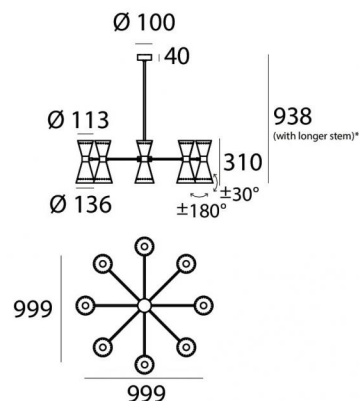


# Megafono



Sospensione | 220-240 V | 16xE14  
9566



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2021
Tipologia	Sospensione
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Attacco della lampadina	16 x E14
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Frequenza	50-60 Hz
Ottica	Diffused
Classe di isolamento	1
IP	IP20
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	Orientabile
angolo totale (piano verticale)	360 °
angolo totale (piano orizzontale)	60 °
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Peso netto	8.766 Kg

Finitura corpo	
Materiale	Ottone
Colore	oro
Lavorazione	galvanostegia
Finitura diffusore	
Materiale	metallo - metallo
Lavorazione	verniciatura - verniciatura
Finitura montatura	
Materiale	Ottone
Colore	oro
Lavorazione	galvanostegia



Sospensione | 220-240 V | 16xE14  
**9566**

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. Lampadina LED inclusa, attacco 16xE14.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ottone, presenta una finitura di colore oro, ottenuta tramite galvanostegia; il diffusore è prodotto in metallo, con una lavorazione di verniciatura; il diffusore è prodotto in metallo, con una lavorazione di verniciatura; la montatura è prodotta in ottone, con una finitura di colore oro, ottenuta tramite galvanostegia. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 8.766 kg.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a soffitto.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

#### Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 16 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

#### Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente	12896 lm
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25°C